



WO 2005/079049 A1

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

**WO 2005/079049 A1**



EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

**Veröffentlicht:**

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(57) Zusammenfassung: Es wird eine Verbindung zwischen Teilnehmern A, B unter Mitwirkung eines IVR Systems aufgebaut. Dabei wird die Erzeugung eines Ringback beim Teilnehmer A durch Signalisierungsnachrichten gesteuert, die zur Mitteilung eines Ringings beim Teilnehmer B dienen. Spätestens mit Abschluss des Aufbaus wird im Multimedienetz IN eine direkte Verbindung TDM, RTP/RTCP<sub>A/B</sub> zwischen den beiden Teilnehmern A, B eingerichtet. Vorteilhaft kann so das Intelligent Network Leistungsmerkmal IVR des leitungsorientierten Netzes PSTN auch in einem paketorientierten Multimedienetz IN so angeboten werden, dass auch dort ein Ringback korrekt, angezeigt werden kann. Durch die direkte Verbindung TDM, RTP/RTCP<sub>A/B</sub> kann darüber hinaus das IVR System signifikant entlastet werden.